# Best Available Copy

(19)日本国等群广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161

(P2001-47161A)

(43)公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51) Int. Cl. 7

テーマコード(参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求 央請求 請求項の数7 〇L (金 4 頁)

(21)出顯番号 特願平11-228876

(22)出鎮日

平成11年8月12日(1999.8.12)

(71)出願人 000003713

大同特殊網株式会社

受知県名古屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

受知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿村18番地

(72) 発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

最終質に続く

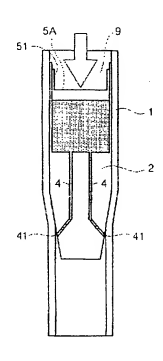
#### (54) 【発明の名称】 金属管の拡管方法および拡管工具

#### (研)【集物】

【課性】 示詞詩(1)時代部已過難盟的被管工具 3.2、を入れ、後方なの流体とつ、の圧力をかけ、前進 させらことにより管理が経を拡大することからなる拡管 技術によれて、熱質加またはそれば上に及ぶ異さの金属 管理的 資金可能にすることがありまず拡管工具を提供する

【解析計論】 「報節に開発制ルペンタ(3)を有し、こ い間性能で、クル底とに延むて画部のデーム面に関目す 才 鵬羅第二字音 (1) を設けるとともに、流体の圧力を 受けて開き施工シスペン盟計劃に出える運力促進手段。 (天)、天日、天日・上設けた披露工具を使用し、拡管

を受けられば、管内を部分に開催剤・8、を連続的から 均。11世紀といれ苦賞。也。ことを前述させる



## **Best Available Copy**

(3) 開2001-47161 (P2001-4715L

(は) 長 りを受けてする ク内の潤滑剤に伝える手段を設け、材料に思いて) の前進に伴って潤滑剤(8)を拡管が、、管・2、の内壁に供給するように構成したことを特徴とする。

【ロコーロ】流体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に任 よの別力に達手段の一個は、図立に示したような、タンクの別力流体に接する前に設けた。落とし蓋形状を有 し、この開発が心立ち上が別円高級の部分(51)がタ 、当内型に密管して上下することのできる有底高級体 に元人にてきる。製作的よび使用の容易さの点で、この 経質はとくに好適である。

【():(1.1.) 圧力低速手段の別の側は、上記した板の円 第長と部分を、図るに対すように、板の周縁に設けたシール(32:に替えた板(3B)である。この構造を採 用するときは、板が伸が合いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい。

{() () () () さいに別の何味、圧力伝達手段として、図 1() () したような、アンクが圧力流体に接立る面を覆をレール型のダイアフラム(() () を使用するものである。このディアフラムは、ゴム、ブラスチックなどで製造することができる。

【ロコ13】ま元明の使常に具の変更態様は、図らに示すまでは、工具の後方に開口して軽方向に延びる水の導管・コナを設け、その先端を、潤滑剤等管の開口部より前方に位置し使管すべき管の内壁に向かって洗浄水を噴射するでからイブルコルコにしまして開口させたものであ

据常 [ 思		<u> </u>
松田市	融大值	500
digion2)	平均值	280
母打破断走辜		

### $[\cdot 1 \cdot]$

【空町の効果】本発明により、提出は著しく個難ないした可能できった其代の金属等を連続的に拡管する作業 注、日滑に実施できるようになった。従って本発明は、 起設度で被合により管信を増大することがとくに開まれ の一野、でとれば前記した油井・カス井で用いる各種チードが特質に適関したとぎ、その意義が力多い。その ほか、日は希望、日油化学、ガス事業、各種化学工業を のこのイフラインなどのくか分野に本発明を適用して 有合作である。

#### (1) 植工能制造器(1)

【記1】 - 独主技術によれ金属管の板管作業を示す。管 と打名工程との報酬確認

【日/2】 お砂畦により展展管の映画作業の一例を示

ふ この態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄に することができるから、異物が付着していた場合に拡管 工具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

#### [0014]

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JISG3455、外径139、8mm、内厚6、6mm、長さ6m)を20本、アー2溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらの長尺の網管を、それぞれ図1ないも図うに示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【0015】潤滑剤としては、グリースに三硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量でを占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を連布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各網管の内面に両端がら500mmの長さを残して潤滑剤を連布しておいた。

【0016】上記の長尺綱管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にポンプで水を圧入することにより拡管工具を前進させ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、なお水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【10017】妨管後、溶接部分の中程で切断し、長さが も mの管19本に分けた。アムスラ式万能試験機(20 0トン)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す

#### (0018)

图2	图3	34	図5
3 (+()	3.20	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す。図1に対応する管と拡管工具との縦断面図

【図3】 本発明による拡管工具の別の例を示す。図2 と阿様の報断面図

【図4】 本発明による拡管工具のさらに別の例を示す。図22同様の報断面図

【図5】 本発明による抗管工具の応おも別の例を示す。図2と同様の報断補図

### 【符号小説明】

- 1 金属管
- 2 抗管工具
- 3 潤滑剤のタンク
- 調査剤27導管

41 潤滑剤

のイズル

5.3. 有底筒状体(压力伝達手段)

51 円筒状

# Best Available Copy

JP2001047161

EPODOC/EPO

PN - JP2001047161 A 20010220

PD - 2001-02-20

PR - JP19990228876 19990812

OPD- 1999-08-12

- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

© WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
    - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
    - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
    - Metallic tube 1
    - Expansion tool 2
    - (Dwg.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

©PAJ/JP0

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARIJNAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I B21D39/20